

A navegação ainda é essencial no Baixo São Francisco, mesmo com a situação precária das condições de navegabilidade. Porém, o modelo atual da atividade (processos construtivos, formas de operação, embarcações, motorizações e propulsões) não é favorável. A questão é diretamente relacionada com os usos e ocupações da bacia (navegação é uso e ocupação da água), que devem ser prioritária e urgentemente resolvidos como base de uma revitalização efetiva. E, evidentemente, a recuperação da navegabilidade na Bacia deve ser um dos objetivos desejados. Portanto, há que se repensar seriamente em um novo modelo de navegação, sobretudo a partir de equipamentos muito menos impactantes para o meio ambiente, mais eficientes.

Buscando alternativas simples e coerentes com a convivência adequada com o rio, a Canoa de Tolda, em cooperação com os escritórios Fazanelli Migueis e Ygara Multicascos, respectivamente especializados em embarcações elétricas e multicascos, vem promovendo o desenvolvimento de projetos de embarcações utilitárias

eficientes propulsadas por motores elétricos, a vela, ou ainda com uma combinação entre ambos (sol e vento não faltam no Baixo). Os projetos seguem o conceito de processos/técnicas construtivos a partir de materiais renováveis, sem desperdícios, buscando segurança, longevidade e menor custo para as embarcações.

Um dos objetivos deste programa, com o convencimento de usuários e da comunidade barqueira, é a gradativa substituição das chamadas «rabetas» (sistemas



A popular «rabeta» não contribui para uma navegação amigável com o rio.

de motores estacionários quatro tempos com linha de eixo e hélice propulsor), motores diesel de menor porte e mesmo motores de popa de geração mais antiga, com combustão

# Carreiras



Técnicas tradicionais, hoje incompatíveis com a realidade: muita madeira para pouco barco.

carburada. No caso das «rabetas», temos a base de uma navegação difusa com grande número de pequenas embarcações trafegando como transporte

individual, uma vez que as linhas regulares, com exceção das principais travessias, praticamente desapareceram. São as zoadentas *cinquentinhas* do rio.

Atualmente, o projeto mais adiantado, é o do UtiliCat E8, pequeno catamarã elétrico de uso geral, com oito metros de comprimento que, além de demonstrador do conceito, será utilizado nas atividades da Reserva Mato da Onça. Suas baterias poderão ser carregadas em qualquer rede convencional em terra, e contarão com painéis solares em sua capota como incremento de capacidade de carga durante operações diurnas e paradas.

Um catamarã como o UtiliCat E8 pode ser empregado na fiscalização e monitoramento ambiental, coleta de lixo sólido flutuante, pesquisa, travessias e turismo, para citar os usos mais correntes, não só no Baixo, mas também em outras regiões da bacia. No momento estão sendo discutidas cooperações e parcerias com vários interessados no projeto para que seja viabilizada a construção do primeiro protótipo em breve.

## CHESF suspende programa de reflorestamento no Baixo São Francisco

Sem comunicação formal prévia conhecida, a CHESF suspendeu as atividades do Programa de Reflorestamento de Mata Ciliar do São Francisco e Afluentes, significando um grande prejuízo para as ações de restauro não só na Reserva Mato da Onça (signatária do programa) mas para outras áreas. O programa tem vários problemas, como a falta de irrigação para plantios no semiárido, mas ainda assim é melhor do que nada, já que a chamada revitalização é uma lenda que se arrasta há anos.

A suspensão do programa foi reportada não oficialmente, através de mensagem da empresa

contratada para a execução dos plantios, que citou o término do seu contrato, mesmo com um grande número de mudas a serem repostas e plantadas na Reserva e, supõe-se, em outrasáreas.



Os plantios de 2015, sem irrigação, foram perdidos e seriam repostos em 2016.

# Mesmo enfrentando dia recursos e uma grande es Reserva Mato da Onça não tempora da perdida comprometimento para espécies que contam com do retorno da fauna para as Plantios pontuais esta possível a irrigação com transportada manualmente de captação/abasteciment com a Codevasf). Um núi produzidas pelo Viveiro incorporadas às ações do premanejado por água par prioritárias de recuperação.

Mesmo enfrentando dificuldades estruturais, falta de recursos e uma grande estiagem, o restauro da RMO - Reserva Mato da Onça não pode ser interrompido. Uma temporada perdida significa um ano de comprometimento para a organização de diversas espécies que contam com algum avanço das pioneiras e do retorno da fauna para as áreas da Reserva.

Plantios pontuais estão sendo realizados onde é possível a irrigação com baldes e regadores (a água é transportada manualmente do rio, no aguardo do sistema de captação/abastecimento de água básico acordado com a Codevasf). Um número considerável de mudas produzidas pelo Viveiro Mato da Onça, que seriam incorporadas às ações do programa da CHESF, está sendo remanejado por água para o Bebedô, uma das áreas prioritárias de recuperação e enriquecimento da flora.

# Carreiras<sup>e</sup>





O informativo Pelas Carreiras é uma iniciativa da Sociedade Canoa de Tolda. A reprodução e veiculação de textos e imagens é permitida e incentivada, desde que sejam citados a fonte, autor e crédito de imagens. Artigos com autoria não exprimem necessariamente a posição da editoria, da entidade ou da iniciativa com seus eventuais apoiadores.

### Canoa de Tolda - Sociedade Sócioambiental do Baixo São Francisco

Sede - R. Jackson Figueiredo, 09 - Mercado Municipal - 49995-000 Brejo Grande SE

Base Sertão - Reserva Mato da Onça - Povoado Mato da Onça - 57400-000 Pão de Açúcar AL

End. Eletr.- canoadetolda@canoadetolda.org.br Internet- www.canoadetolda.org.br